

Anbaukehrmaschinen

Artikel vom 21. April 2020

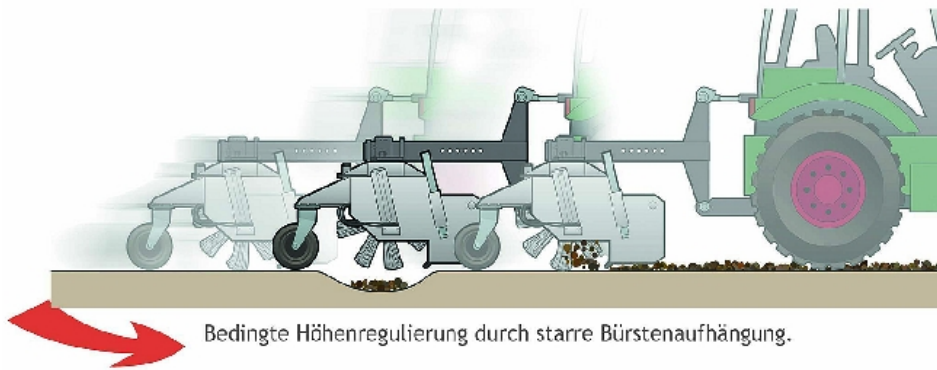
Anbau- und Anhängerkehrmaschinen



Die Anbaukehrmaschine Westermann Optimal 2300 reinigt große Flächen wie Fahrbahnen oder hofeigene versiegelte Flächen schnell und gründlich.

Eine professionelle und fachgerechte Säuberung und Reinigung von Straßen und Gehwegen ist wichtig für Kommunen und deren Bevölkerung. . Der Reinigungsspezialist Westermann Radialbesen bietet gleich zwei einfach zu montierende Anbaukehrmaschinen für den Front- oder Heckanbau für eine Vielzahl von Trägerfahrzeugen an: die Anbaukehrmaschinen der Serie Optimal sowie der Serie Perfekt. Es sind die Typen Optimal 1600 und 2300 sowie Perfekt 1800 und 2500. Durch den montierten Pendelausgleich in beiden Modellreihen dieser Kehrmaschinen passen sich die Bürsten optimal jedem unebenen Untergrund an und befördern das Kehrgut in die serienmäßig montierte Schmutzsammelwanne.

Andere Hersteller



Bedingte Höhenregulierung durch starre Bürstenaufhängung.

Fegeprinzip Perfekt



Brilliante Boden Anpassung sogar bei schweren Bedingungen.

Große und stabile Schwerlasträder sorgen zudem für eine ruhige Fahrweise. Die Anbaukehrmaschinen der Reihe Optimal sind mit Arbeitsbreiten von 1600 mm oder 2300 mm sowohl für den Heck- als auch Frontanbau erhältlich. Die mechanisch entleerbare Sammelwanne hat einen Ausschlagwinkel von über 90°. Somit fallen alle Verschmutzungen beim Ausschlagen heraus, die Wanne wird komplett entleert. Alle Optimal-Kehrmaschinen lassen sich mit einem zusätzlichen Seitenbesen aufrüsten, sodass auch wandbündiges Kehren möglich wird. Ein drittes Führungsrad bei der Frontversion verhindert zudem ein Aufschaukeln der Maschine und garantiert eine ruhige Fahrweise. Die Anbaukehrmaschinen der Serie Perfekt sind für den Front- oder Heckanbau geeignet und garantieren dank der idealen Abdeckung der Bürstenwalze durch schlagfestes Kunststoff ein nahezu staubarmes Fegen. Ihre Arbeitsbreiten betragen 1800 mm und 2500 mm. Die serienmäßig angebrachte Sammelwanne mit verschleißarmen Gleitkufen lässt sich hydraulisch entleeren. Durch das Hochklappen der seitlichen Abdeckungen ist wandbündiges Kehren ohne zusätzlichen Seitenbesen möglich. Für Arbeiten unter besonders hoher Beanspruchung ist diese Anbaukehrmaschine auch als Industrie-Version mit verstärktem Rahmen und Schwerlasträdern erhältlich. Die Einsatzmöglichkeiten beider Anbaukehrmaschinenreihen sind vielfältig: Sie sind ganzjährig zur Reinigung von Straßen, Gehwegen und großen Flächen geeignet.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH

Sperberweg 4a

D-41468 Neuss

0221 82801-0

mercedes@bleses.de

